



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG



WISSENSCHAFTLICHE:R MITARBEITER:IN IM PROJEKT “CLICCS“ FÜR INTERDISZIPLINÄRE STELLE (GEOGRAPHIE UND UMWELTÖKONOMIE) § 28 ABS. 3 HMBHG

Einrichtung: Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (Fachbereich Erdsystemwissenschaften), Cluster of Excellence “CLICCS II”

Wertigkeit: EGR. 13 TV-L

Arbeitsbeginn: 01.07.2026, befristet bis 30.06.2029 (auf der Grundlage von § 2 Wissenschaftszeitvertragsgesetz)

Bewerbungsschluss: 20.05.2026

Arbeitsumfang: Teilzeit

Wochenstunden: 65 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit

Das Exzellenzcluster “Climate, Climatic Change, and Society” (CLICCS) erforscht Klimadynamiken und klimabedingte gesellschaftliche Dynamiken sowie die Wechselwirkungen zwischen beiden. Zu diesem Zweck suchen wir Kolleg:innen aus einem breiten Spektrum von Disziplinen, darunter sowohl Natur- als auch Sozialwissenschaften. Wir sind stolz darauf, auf wirklich integrative Weise zusammenzuarbeiten. Auch unsere Partner:innen, z. B. das Max-Planck-Institut für Meteorologie, das Helmholtz-Zentrum Hereon oder das Deutsche Klimarechenzentrum, stellen ein. Alle Stellenangebote: www.cliccs.uni-hamburg.de/jobs

Ihre Aufgaben

Die Aufgaben umfassen wissenschaftliche Dienstleistungen im o. g. Projekt. Außerhalb der Dienstaufgaben besteht Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterbildung. Es besteht die Möglichkeit, außerhalb der Dienstaufgaben eine Promotion zu verfolgen.

Das Exzellenzcluster CLICCS II untersucht den gesellschaftlichen Umgang mit Extremereignissen und den Auswirkungen des Klimawandels an der deutschen Nordseeküste. Als interdisziplinäres Vorhaben verbindet die Stelle die beiden Projektteile A5 “Ko-Kreation socio-ökologischer Transformation von Klimawandel Governance in Norddeutschland” (Geographie) und A3 “Kosten und Konsequenzen von Extremen in einem sich wandelnden Klima” (Umweltökonomie). Bestimmt werden sollen durch Klimaänderungen bedingte Verwundbarkeiten der Küstengesellschaft und die entscheidenden (nicht-)ökonomischen Risiko-Konzepte sowie im Rahmen einer umfassenden Bevölkerungsbefragung in Küstengemeinden sollen Risikopräferenzen und Vorsorgebereitschaften erhoben werden. Die Ergebnisse fließen in die strukturellen Diskussionen über Analyse von Kosten und Entscheidungsprozessen im Zusammenhang mit Risiken ein. Qualitative und quantitative Daten sollen mit Modellierungsansätzen zusammengeführt werden, um Erkenntnisse über finanzielle Anreize und Hindernisse für die Entwicklung und Umsetzung transformativer Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel zu gewinnen.

Doktorand:innen sind Mitglieder des strukturierten Promotionsprogramms der School of Integrated Climate and Earth System Sciences (SICSS), das eine hochwertige, interdisziplinäre und international ausgerichtete Ausbildung bietet.

Ihre Aufgaben

- Bestimmung und Analyse relevanter Risiko-Konzepte
- empirische Risikobewusstseins-Analyse bei Akteur:innen und Bevölkerung im Küstenschutzkontext
- Umsetzung einer regionsweiten, standardisierten Bevölkerungsbefragung
- interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den beteiligten Wissenschaftler:innen aus A5 und A3 sowie aktive und konstruktive Einbindung in die interdisziplinäre Forschungslandschaft von CLICCS II
- Präsentation und Publikation der Forschungsergebnisse in nationalem und internationalem Kontext, inkl. Promotion
- Beteiligung an der Öffentlichkeitsarbeit und Rückspiegelung der Forschungsergebnisse in die untersuchten Küstengemeinschaften

Ihr Profil

Abschluss eines den Aufgaben entsprechenden Hochschulstudiums.

Abschluss eines den Aufgaben entsprechenden Hochschulstudiums (Uni-Diplom/Master) in einer der genannten oder vergleichbaren Fachrichtung (Geographie, Umweltwissenschaften, Umweltökonomie).

Folgendes Anforderungsprofil muss erfüllt werden:

- fundiertes Wissen und Erfahrungen in Methoden der sozialwissenschaftlichen Datenerhebung (Umfragen, qualitative Interviews)
- Kenntnisse (und Erfahrungen) in der Analyse und Verknüpfung qualitativer und quantitativer Daten
- Erfahrung in interdisziplinärer Kooperation und die Bereitschaft zur aktiven Beteiligung an einem disziplinenübergreifenden Forschungskontext

Wünschenswert:

- Kenntnisse im Bereich ökonomischer Modellierung
- Erfahrung im sozio-kulturellen Kontext des deutschen Küstenraums
- gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit in deutscher Sprache (Goethe-Zertifikat B1 oder gleichwertig)
- gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit in englischer Sprache (GER B2 oder gleichwertig)

Wir bieten Ihnen



Sichere Vergütung nach Tarif



Weiterbildungsmöglichkeiten



Betriebliche Altersvorsorge



Attraktive Lage



Flexible Arbeitszeiten



Möglichkeiten zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie



Gesundheitsmanagement,
EGYM Wellpass



Bildungsurlaub



30 Tage
Urlaub/Jahr

Die Exzellenzuniversität Hamburg gehört zu den forschungsstärksten Wissenschafts- und Bildungseinrichtungen Deutschlands. Durch Forschung und Lehre, Bildung und Wissenstransfer auf höchstem Niveau fördern wir die Entwicklung einer neuen Generation verantwortungsbewusster Weltbürger:innen, die den globalen Herausforderungen unserer Zeit gewachsen ist. Mit unserem Leitmotiv „Innovating and Cooperating for a Sustainable Future in a Digital Age“ gestalten wir die Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen und außerwissenschaftlichen Partnerinstitutionen in der Metropolregion Hamburg und weltweit. Wir laden Sie ein, Teil unserer Gemeinschaft zu werden, um gemeinsam mit uns einen nachhaltigen und digitalen Wandel für eine dynamische und pluralistische Gesellschaft zu gestalten.

Die Universität Hamburg engagiert sich für Chancengerechtigkeit. Vielfalt bereichert unser universitäres Leben in Studium, Forschung, Lehre, Bildung und am Arbeitsplatz. Wir begrüßen daher alle Bewerbungen, unabhängig von Geschlecht, geschlechtlicher Identität, sexueller Orientierung, ethnischer und sozialer Herkunft, Alter, Religion oder Weltanschauung sowie Behinderung oder Erkrankung.

Hinweis zur Bewerbung

Kontakt

Prof. Dr. Beate Ratter
beate.ratter@uni-hamburg.de
[+49 40 2395-25225](tel:+4940239525225)

Prof. Dr. Hermann Held
hermann.held@uni-hamburg.de
[+49 40 2395-27007](tel:+4940239527007)

Standort

Bundesstraße 55
20146 Hamburg
[Zu Google Maps](#)

Kennziffer

124

Bewerbungsschluss

20.05.2026

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung mit folgenden Unterlagen ausschließlich über das Online-Bewerbungsformular:

- Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf
- Hochschulabschluss

Bei technischen Problemen können Sie sich an folgende Adresse wenden: bewerbungen@uni-hamburg.de
Weitere Informationen zum [Datenschutz bei Auswahlverfahren](#).